

DENVER® CDB-440BT ITA

Guida di configurazione rapida

COLLEGAMENTO DELLA RADIO

*****IMPORTANTE*** Assicurarsi che il cavo giallo sia collegato all'alimentazione in tempo reale permanente (+12 V) della batteria del veicolo per programmare la memoria. Scollegare il polo negativo della batteria prima di avviare l'installazione. Consultare il manuale del proprietario del veicolo per istruzioni appropriate.**



1. Installare la radio utilizzando il metodo di montaggio su guida DIN anteriore o quello su guida DIN posteriore.
2. La radio è dotata di connettore ISO. Il connettore ISO è il connettore universale per la connessione dell'autoradio.
3. Assicurarsi di avere una buona messa a terra chassis. Buone connessioni di messa a terra eliminano i problemi legati al rumore elettrico.
4. Richiedere consigli esperti se si non si ha esperienza con questo tipo di prodotto.

FUNZIONAMENTO DELL'UNITÀ

1. Funzione DAB

Premere il pulsante MODALITÀ e passare in modalità DAB per memorizzare automaticamente le stazioni radio. Quindi premere il pulsante cerca su / giù per passare a un'altra stazione.

Tenere premuto il pulsante per memorizzare la stazione corrente sulla stazione M1-M6 (1/2/3/4/5/6 cifre).

Posizionare l'antenna a sinistra o a destra delle finestre. L'altezza minima di installazione è 60 mm dalla parte superiore delle finestre.

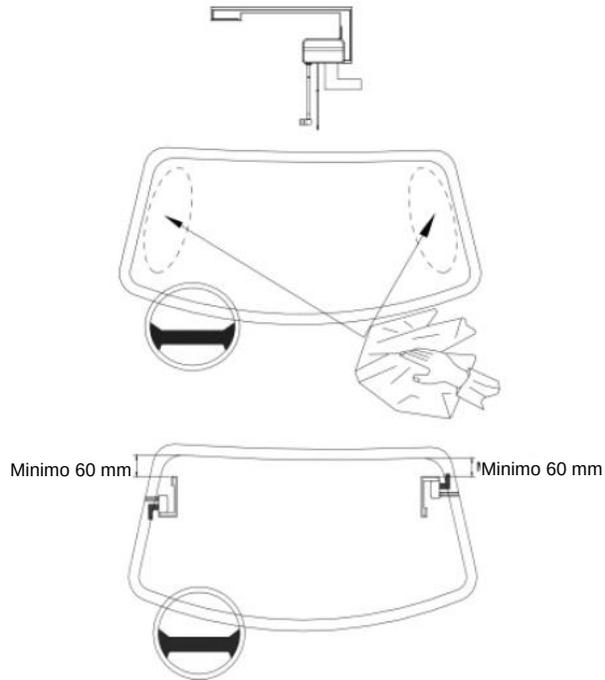
2. Connessione Bluetooth

La funzionalità Bluetooth della radio è sempre in modalità standby per l'accoppiamento e la connessione ed è indicata da un'icona Bluetooth sullo schermo LCD lampeggiante.

Al lampeggiare, avviare la ricerca Bluetooth e collegare la funzione nel proprio telefono. Il modello di autoradio no "CAR KIT" verrà visualizzato sul telefono. Selezionare questa autoradio e collegare. Alla richiesta di una password di connessione, inserire "0000" nel telefono per terminare l'accoppiamento. L'icona Bluetooth sul display indicherà che la connessione è stata stabilita. Funzione Bluetooth pronta all'uso.

3. Radio

Premere il pulsante BND per selezionare la modalità RADIO. Premere il pulsante BND per selezionare la banda adatta. È possibile premere il pulsante cerca su / giù per cercare le stazioni



preferite. In alternativa, è possibile tenere premuto il pulsante AS / PS per la scansione automatica delle stazioni stabili e salvarle come predefinite.

4. Unità Flash USB e scheda SD

Basta inserire l'unità Flash USB o la scheda SD (o entrambe) nella presa/nello slot USB. I contenuti saranno riprodotti automaticamente e potranno essere rimossi in qualsiasi momento.

5. Jack AUX IN

Il jack AUX-IN frontale può essere utilizzato per il collegamento di dispositivi audio supplementari (ad es. lettori MP3) all'unità. Il cavo AUX-IN (fornito con l'unità) può essere utilizzato per questo collegamento. Basta collegare un'estremità nel jack AUX IN e l'altra al lettore MP3.

Consultare il manuale in inglese completo sul sito web: <http://www.denver-electronics.com/>

TUTTI I DIRITTI RISERVATI, COPYRIGHT DENVER ELECTRONICS A/S

DENVER®

www.denver-electronics.com



L'attrezzatura elettrica e elettronica incluse le batterie contengono materiali, componenti e sostanze che possono essere dannose per la salute e l'ambiente se il materiale di scarto (attrezzatura elettrica ed elettronica gettata e batterie) non è gestito correttamente.

L'attrezzatura elettrica ed elettronica e le batterie sono segnate con una croce sul simbolo del cestino, visto sotto. Questo simbolo significa che l'attrezzatura elettrica e elettronica e le batterie non dovrebbero essere eliminate con altri rifiuti domestici ma dovrebbero esserlo separatamente.

E' importante che inviate le batterie usate alle strutture appropriate e indicate. In questo modo vi accertate che le batterie siano riciclate secondo la legislatura e non danneggiano l'ambiente.

Tutte le città hanno stabilito punti di raccolta dove l'attrezzatura elettronica ed elettrica e le batterie possono essere inviate senza spese alle stazioni di riciclaggio e altri siti di raccolta o raccolti da casa. Informazioni aggiuntive sono disponibili al dipartimento tecnico della città.

Importatore:
DENVER ELECTRONICS A/S
Stavneagervej 22
DK-8250 Egaa
Danimarca
www.facebook.com/denverelectronics

Con la presente, Inter Vendite A/S dichiara che questo prodotto CDB-440BT è conforme ai requisiti essenziali e alle altre disposizioni pertinenti della Direttiva 2014/53/EU.

Una copia della dichiarazione di conformità può essere richiesta a:

Inter Vendite A/S
Stavneagervej 22
DK-8250 Egaa
Danimarca